WIPO

PCT

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

	Référence du dossier du déposant ou du mandataire			POUR SUITE A DOI	NNER voir la notificat préliminaire in	tion de transmission du rapport d'examen temational (formulaire PCT/IPEA/416)
	Demande internationale No. PCT/FR 03/50068			Date du dépôt internation 26.09.2003	al (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mols/année) 30.09.2002
1	assification	n inte	emationale des brevets (CIE	I 3) ou à la fols classification r	nationale et CIB	
	posant OMMIS	SAF	RIAT A L'ENERGIE AT	OMIQUE et al.	- Section of the second	
1.	Le pr interr	ése	nt rapport d'examen prél onal, est transmis au dép	iminaire international, éta osant conformément à l'a	abli par l'administarat article 36:	ion chargée de l'examen préliminaire
2.	Ce R	API	PORT comprend 6 feuill	es, y compris la présente	feuille de couverture	э.
	Il est accompagné d'ANNEXES, c'est-à-dire de feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications faites auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des Instructions administratives du PCT).					
	Ces	ann	exes comprennent feuil	lles.		
. 3.				ndications et les pages c	orrespondantes relat	ives aux points suivants :
	Base de l'opinion					
	II Priorité III Absence de formulation d'opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle			eventive et la		
IV Absence d'unité de l'invention						
	V Déclaration motivée selon la règle 66.2(a)(ii) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration				, l'activité inventive et la possibilité déclaration	
	VI		Certains documents	cités		
	VII			demande internationale		
	VIII		Observations relative	es à la demande internati	onale	
D in	ate de pre nternation	ésen ale	tation de la demande d'exa	men préliminaire	Date d'achèvement d	u present rapport
2	2.04.20	04			15.12.2004	
N p	iom et adı réliminair	e int	e postale de l'adminstration ernational		Fonctionnaire autoris	Georgia Patricia a Patricia de la California de la Califo
	in.		Office européen des brevets D-80298 Munich	5	Kunz, L	
	<u>9)</u>	-	Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523 Fax: +49 89 2399 - 4465	3656 epmu d	N° de téléphone +49	89 2399-2628

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR 03/50068

 Base du ra 	apport
--------------------------------	--------

1.	ren le p	nises à l'office récepte présent rapport , com	pur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans de l'initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne difications (règles 70.16 et 70.17)) :				
	De	scription, Pages					
	1-1		telles qu'initialement déposées				
	 Do-	rindiantiana Ala	and the second of the second o				
		vendications, No.					
	1-8	•	reçue(s) le 05.05.2004 avec lettre du 22.04.2004				
	Des	ssins, Feuilles					
	1/4-	4/4	telles qu'initialement déposées				
2.	ou l	En ce qui concerne la langue , tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.					
	Ces	s éléments étaient à l	a disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: 🕟 ,qui est				
		la langue d'une trad	uction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).				
		la langue de publica	tion de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)).				
		la langue de la tradu 55.3).	ction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2 ou				
3.	inte	En ce qui concerne les séquences de nucléotides ou d'acide aminés divulguées dans la demande internationale (le cas échéant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des séquences :					
		contenu dans la den	nande internationale, sous forme écrite.				
		déposé avec la dem	ande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.				
		remis ultérieuremen	à l'administration, sous forme écrite.				
		remis ultérieurement	à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.				
		La déclaration, seloi de la divulgation fait	n laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au-delà e dans la demande telle que déposée, a été fournie.				
		La déclaration, selor à celles du listages d	n laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identiques des séquences Présenté par écrit, a été fournie.				
4.	Les	modifications ont en	raîné l'annulation :				
		de la description,	pages:				
		des revendications,					
		des dessins,	feuilles:				

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°.

Light of the property of the State of the

PCT/FR 03/50068

5. Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle 70.2(c)):

(Toute feuille de remplacement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 et annexée au présent rapport.)

- 6. Observations complémentaires, le cas échéant :
- V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

Sec. 19 6 1. Déclaration Oui: Revendications 2 à 5, 7 et 8 Nouveauté Revendications 1 et 6 Non: 2 à 5, 7 et 8 Revendications Oui: Activité inventive Non: Revendications Revendications 1 à 8 Possibilité d'application industrielle Oui: Non: Revendications

2. Citations et explications

voir feuille séparée

es a similar activities of

والراق ووطيستها والروووية فالأوروس أأرا

Le présent rapport d'examen préliminaire international se réfère au document suivant:

D1: US - A - 6 278 811

1. Discussion de la nouveauté (Article 33 (2) PCT)

1.1 Le document D1 (voir particulièrement col. 4, ligne 14, à col. 6, ligne 39, et figure 1) décrit un capteur de pression comprenant un guide d'onde optique (28) et un premier élément réflecteur (33) formé dans une portion de ce guide d'onde optique (28), cette portion étant soumise à la pression (indirectement par l'élément 12, mais la portion 33 fournit le signal du capteur en changeant la longueur d'onde de lumière réfléchie, voir col. 7, lignes 42 à 59). Ce capteur comprend en outre des moyens (12, 42) de maintien latéral de la portion (33) de guide optique. Cette portion (33) du guide d'onde optique (28) est soumise à une précontrainte en compression dont la valeur est faible devant l'étendue de mesure du capteur (voir col. 6, lignes 14 à 17 et lignes 22 et 23). Le capteur comprend en outre un boîtier (18) et une membrane (51), qui est soumise à la pression et ferme ce boîtier (18) (voir col. 5, lignes 11 à 14), le capteur fonctionnant en compres-sion. La portion (33) de guide d'onde optique (28) est placée dans le boîtier (18) et comporte des première et deuxième extrémités (44, 46), qui sont respective-ment fixées à la membrane (51) et au boîtier (18) (voir col. col. 5, ligne 66, à col. 6, ligne 39). Les moyen (12, 42) de maintien latéral comprennent des moyens (12, 42) pour empêcher le flambage de la portion (33) de guide d'onde optique (28) lorsque cette dernière est comprimée (voir col. 5, lignes 56 à 65).

Pour ces raisons, l'objet de la revendication indépendante 1 n'est pas nouveau.

- 1.2 Les caractéristiques de la revendication 6 sont également connues du document D1 (voir figure 1, bague 12) et, par conséquent, n'ajoutent rien de nouveau à l'objet de la revendication indépendante 1.
- 1.3 Selon le capteur du document D1, le moyen de maintien latéral pour le guide d'onde optique est l'élément cylindrique 12, qui est rigide.
 L'objet des revendications 2 et 7 diffère du capteur connu du document D1 en ce que les moyens de maintien latéral peuvent être courbés, soit à l'aide de bagues dans un

tube (revendication 2) soit à l'aide de rondelles rigides entre des éléments élastiques (revendication 7).

Pour cette raison, l'objet des revendications 2 et 7 et de leurs revendications dépendantes 3 à 5 et 8 est nouveau.

2. Discussion de l'activité inventive (Article 33 (3) PCT)

2.1 Comme le document D1 ne donne aucune indication de moyens flexible de maintien latéral pour le guide optique, de manière à permettre une courbure, une activité inventive est reconnue pour l'objet des revendications 2 et 7 et leurs revendications dépendantes 3 à 5 et 8.

3. Discussion de la susceptibilité d'application industrielle (Article 33 (4) PCT)

3.1 Le capteur revendiqué peut être utilisé pour mesurer la pression des fluides entourant le capteur et par conséquent est susceptible d'application industrielle.

4. Objections selon l'Article 6 PCT (clarté)

- exemple n'est pas en conformité avec les revendications et introduit même un manque de clarté dans les revendications. Pour remédier à cette objection, l'exemple illustré dans la figure 3 et décrit aux pages 14 à 16 devrait être supprimé.
 - 4.2 Comme les caractéristiques de la partie caractérisante de la revendication indépendante 1 sont connues en combinaison avec les caractéristiques du préambule, la revendication indépendante 1 ne remplit pas les exigences de la Règle 6.2 PCT.

5. Remarques finales

RAPPORT D'EXAMEN Demande internationale n° PCT/FR 03/50068 PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

- 5.1 La description, particulièrement l'exposé de l'invention aux pages 1 à 4, n'est pas en conformité avec les revendication (Règle 5.1 a) iii) PCT).
- 5.2 Le document D1 n'est pas cité dans la description et l'état de la technique décrit dans ce document n'est pas brièvement indiqué (Règle 5.1 a) ii) PCT).

10.

15

20



REVENDICATIONS

- Capteur de pression comprenant un quide d'onde optique (10, 52, 76) et un premier élément réflecteur (14, 56, 78) formé dans une portion (12, 54, de ce guide d'onde optique, cette portion étant soumise à la pression (P), ce capteur étant caractérisé en ce qu'il comprend en outre des moyens (20, 62, 72) de maintien latéral de la portion de guide d'onde optique, en ce que cette portion du guide d'onde optique est soumise à une précontrainte en compression dont valeur est faible devant l'étendue de mesure du capteur et en ce que le capteur comprend en outre un boîtier (2, et une membrane (4, 50) qui est soumise à pression et ferme ce boîtier, le capteur fonctionnant en compression, la portion (12) de guide d'onde optique étant placée dans le boîtier et comportant des première et deuxième extrémités, qui sont respectivement fixées à la membrane et au boîtier, et les moyens de maintien latéral comprennant des moyens (20, 62) pour empêcher le flambage de la portion de guide d'onde optique lorsque cette dernière est comprimée.
- 2. Capteur selon la revendication 1, dans lequel les moyens (20) pour empêcher le flambage de la portion de guide d'onde optique comprennent un tube (22), qui est placé dans le boîtier, entoure cette portion de guide d'onde optique et comporte une première extrémité qui est espacée de la membrane et une deuxième extrémité qui est fixée au boîtier, et des bagues (24) qui s'étendent les unes à la suite des autres dans le tube, entre le boîtier et la membrane, sont espacées les unes des autres par des éléments élastiques (26) et sont traversées par la portion de guide d'onde optique, cette

5



portion de guide d'onde optique étant apte à glisser librement dans ces bagues.

- 3. Capteur selon la revendication 2, dans lequel les éléments élastiques sont des entretoises toriques élastiques (26).
- 4. Capteur selon l'une quelconque des revendications 2 et 3, dans lequel les éléments élastiques (26) sont faits d'un matériau élastique à faible coefficient de frottement.
- 5. Capteur selon la revendication 4, dans lequel ce matériau élastique est le polytétrafluoréthylène alvéolé.
- 6. Capteur selon la revendication 1, dans lequel les moyens pour empêcher le flambage de la portion de guide d'onde optique comprennent une unique bague (24) qui est fixe et solidaire du boîtier et qui guide la portion (12) de guide d'onde optique sur toute la longueur du capteur.
- 7. Capteur selon la revendication 1, dans lequel des moyens (62) pour empêcher le flambage de la 20 de guide d'onde optique comprennent rondelles rigides (64) qui sont placées les unes à la suite des autres dans le boîtier, le long de la portion de guide d'onde optique, et sont traversées par cette portion de guide d'onde optique, et des éléments 25 élastiques (66) qui s'étendent les uns à la suite des autres dans le boîtier, entre ce boîtier et la membrane, alternent avec les rondelles rigides et sont solidaires de ces rondelles rigides.
- 30 8. Capteur selon la revendication 7, dans lequel les éléments élastiques (66) forment un unique

bloc de matériau élastique qui emprisonne la portion de guide d'onde optique.





INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Anslation Internation	ATENT COOPERA	TION TRE	ATY PCT/FR2003/05000
slatio	PC'	Γ	•
ans internati	ONAL PRELIMINAR	Y EXAMIN	ATION REPORT
	(PCT Article 36 a	nd Rule 70)	· · · <u>· · _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ · _</u>
Applicant's or agent's file reference B 13991.3 PV	FOR FURTHER ACTIO	N See Notifi N Preliminary	ication of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No. PCT/FR2003/050068	International filing date (data 26 septembre 2003 (Priority date (day/month/year) 30 septembre 2002 (30.09.2002)
International Patent Classification (IPC) or r G01L 9/00, 11/02	national classification and IPC	;	•
Applicant COM	IMISSARIAT A L'ENE	RGIE ATOM	иQUE
This international preliminary exame and is transmitted to the applicant and applicant and applicant are applicant.	nination report has been prep according to Article 36.	ared by this Inter	national Preliminary Examining Authority
2. This REPORT consists of a total of	f 6 sheets, inc	uding this cover	sheet.
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).			
These annexes consist of a	total of shee	ts.	
3. This report contains indications rel	lating to the following items:		
I Basis of the report	:		
II Priority			
III Non-establishmen	t of opinion with regard to no	velty, inventive	step and industrial applicability
IV Lack of unity of in			
V Reasoned statement citations and explain	nt under Article 35(2) with re anations supporting such state	gard to novelty, ment	inventive step or industrial applicability;
VI Certain document	s cited		
VII Certain defects in	the international application		
VIII Certain observation	ons on the international applic	ation	
Date of submission of the demand	D	ate of completion	n of this report
22 avril 2004 (22.04	1.2004)	15 1	December 2004 (15.12.2004)
Name and mailing address of the IPEA/E	P A	uthorized officer	r
Facsimile No.	Т	elephone No.	



International application No.

PCT/FR2003/050068

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

I. Basis of the report				
1. With regard to the elements of the international application:*				
	\boxtimes	the inte	mational application as originally filed	
l	\boxtimes	the desc	ription:	
		pages	1-16	, as originally filed
		pages		, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of	
	∇	the clair	ms:	
		pages	·	, as originally filed
		pages	, as amended (together	with any statement under Article 19
		pages		, filed with the demand
		pages	1-8 , filed with the letter of	22 April 2004 (22.04.2004)
	M	the drav	wings:	
		pages	1/4-4/4	, as originally filed
		pages		, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of	
	\Box	tha anama		
	Ш'	-	ence listing part of the description:	or originally filed
ļ		pages pages		, as originally fried
		pages	, filed with the letter of	
		-		
2.	the i	nternatio	o the language, all the elements marked above were available or furnished to the nal application was filed, unless otherwise indicated under this item. Its were available or furnished to this Authority in the following language	is Authority in the language in which is:
		the lan	guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Ro	ule 23.1(b)).
		the lan	guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).	
		the lar	nguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary	examination (under Rule 55.2 and/
3.	With	h regard iminary e	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the interna examination was carried out on the basis of the sequence listing:	tional application, the international
		contai	ned in the international application in written form.	
		filed to	ogether with the international application in computer readable form.	
		furnisl	ned subsequently to this Authority in written form.	
		furnis	ned subsequently to this Authority in computer readable form.	
	Ш		tatement that the subsequently furnished written sequence listing does not ational application as filed has been furnished.	t go beyond the disclosure in the
			tatement that the information recorded in computer readable form is identical furnished.	to the written sequence listing has
4.		The ar	mendments have resulted in the cancellation of:	
			the description, pages	
Ì		\Box	the claims, Nos.	
1			the drawings, sheets/fig	
5.			eport has been established as if (some of) the amendments had not been made, s if the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	ince they have been considered to go
	in t	lacement his repo 70.17).	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitert as "originally filed" and are not annexed to this report since they do n	ation under Article 14 are referred to ot contain amendments (Rule 70.16
*		•	nent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and ann	exed to this report.
1				

INTERNATIONAL PRELIVENARY EXAMINATION REPORT

Internation No.

PCT/FR 03/50068

V. Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporting	5(2) with regard to novelty, ag such statement	inventive step or industrial applica	bility;
1. Statement			
Novelty (N)	Claims	2-5, 7 & 8	YES
	Claims	1 & 6	NO
Inventive step (IS)	Claims	2-5, 7 & 8	YES
	Claims		NO NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-8	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

The present international preliminary examination report refers to the following document:

D1: US-A-6 278 811

1. Novelty (PCT Article 33(2))

Document D1 (see, in particular, column 4, line 14 1.1. to column 6, line 39 and figure 1) describes a pressure sensor including an optical waveguide (28) and a first reflector formed in a portion of said optical waveguide (28), which portion is subjected to a pressure (indirectly via the element 12, but the portion 33 supplies the sensor signal by changing the wavelength of the reflected light, see column 7, lines 42-59). Said sensor also includes side supporting means (12, 42) for the optical waveguide portion (33). Said portion (33) of the optical waveguide (28) is compressively prestressed at a low value as compared to the measurement area of the sensor (see column 6, lines 14-17 and lines 22-23). Said sensor additionally includes a housing (18) and a membrane (51), subjected to a pressure, closing said housing (18) (see column 5, lines 1114), wherein the sensor is a compression-operating one. The portion (33) of the optical waveguide (28) is located in the housing (18) and comprises first and second ends (44, 46) that are respectively attached to the membrane (51) and to the housing (18) (see column 5, line 66 to column 6, line 39). The side supporting means (12, 42) include means (12, 42) for preventing the portion (33) of the optical waveguide (28) from buckling when said waveguide is compressed (see column 5, lines 56 to 65).

For these reasons, the subject matter of claim 1 is not novel.

- 1.2 The features of claim 6 are also known from document D1 (see figure 1, ring 12). Consequently, they do not contribute any novelty to the subject matter of independent claim 1.
- 1.3 In the sensor according to document D1, the side supporting means for the optical waveguide is the cylindrical element 12, which is rigid.

 The subject matter of claims 2 and 7 differs from the sensor known from document D1 in that the side supporting means can be bent, either by means of rings in a tube (claim 2), or by means of rigid washers provided between resilient members (claim 7).

For this reason, the subject matter of claims 2 and 7 and of claims 3-5 and 8, that refer back thereto, is novel.

2. Inventive step (PCT Article 33(3))

2.1. Since document D1 does not provide any indication of flexible side supporting means for the waveguide, allowing the bending thereof, an inventive step is recognised for the subject matter of claims 2 and 7 and their dependent claims 3-5 and 8.

3. Industrial applicability (PCT Article 33(4))

3.1. The claimed sensor can be used for measuring the pressure of the fluids surrounding the sensor and is therefore industrially applicable.

4. Objections under PCT Article 6 (clarity)

- 4.1. The sensor shown in figure 3 does not have a membrane or a housing. For this reason, this example does not comply with the claims and even leads to a lack of clarity in the claims. To overcome this objection, the example illustrated in figure 3 and described on pages 14 to 16 should be removed.
- 4.2. Since the features of the characterising portion of independent claim 1 are known in combination with the features of the preamble, independent claim 1 does not meet the requirements of PCT Rule 6.2.

5. Final observations

- of the invention on pages 1 to 4 are not consistent with the claims (PCT Rule 5.1(a)(iii)).
- 5.2. Document D1 has not been cited in the description

nor is the prior art described therein briefly
 outlined (PCT Rule 5.1(a)(ii)).
·

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.